

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 22-4-77111237

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

EDITION de la STATION "AQUITAINE"

GIRONDE, DORDOGNE, LOT-&GARONNE, LANDES, PYRÉNÉES-ATLANTIQUES

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

Chemin d'Artigues, 33150 CENON - Tél. 86-22-75 - 86-24-35

ABONNEMENT ANNUEL
50,00 Francs

Sous-Régisseur d'Avances et de Recettes,
Direction Départementale de l'Agriculture
C. C. P. 1 BORDEAUX 6702-46 X

8 avril 1977 - BULLETIN TECHNIQUE N° 93

VIGNE

Les gelées subies par le vignoble les 29, 30 et 31 mars ont causé beaucoup de dégâts et d'autant plus que la végétation était avancée cette année. Avant d'établir un bilan phytosanitaire complet il est nécessaire d'apprécier de façon objective l'étendue des dégâts et d'observer comment se fait la reprise de végétation.

Néanmoins, la plus grande vigilance reste requise en ce qui concerne l'excoriose et le black-rot.

BLACK-ROT - Les pluies des 2 et 3 avril ont provoqué de nombreuses projections d'ascospores, et toute pluie peut maintenant engendrer les premières contaminations. En conséquence, dans les parcelles attaquées l'année dernière, ainsi que dans les parcelles voisines de vignes abandonnées, dans la mesure où la végétation rend à nouveau la vigne sensible au parasite, une pulvérisation à l'aide d'une des matières actives préconisées dans notre dernier bulletin est recommandée.

A noter que la plupart des organiques de synthèse conseillés ont une action contre l'excoriose (voir bulletin N° 90 et 91).

EXCORIOSE - Les traitements préconisés dans nos précédents bulletins pour les parcelles ayant atteint ou dépassé le stade E (deuxième pulvérisation) restent nécessaires dans les vignes atteintes l'année dernière. Il faudra surveiller les nouveaux départs de végétation des parcelles gelées de façon à traiter lorsque 50% des bourgeons auront atteint le stade D.

MILDIOU - Après un hiver favorable à ce parasite, et compte tenu d'un inoculum toujours présent, il est recommandé de veiller à l'écoulement des eaux afin d'éviter la formation de flaques facilitant les premières contaminations.

L'évolution des œufs d'hiver est suivie par la Station d'Avertissements.

ARAIGNEES ROUGES (P. ulmi) - Pas d'évolution nouvelle depuis notre dernier bulletin.

P 209

ARBRES FRUITIERS

La situation concernant l'évolution des ravageurs animaux ne nécessite actuellement aucun traitement.

En ce qui concerne les araignées rouges (*P. ulmi*), les éclosions se poursuivent, mais les populations n'atteignent pas le seuil d'intervention.

Suite aux gelées subies fin mars, et connaissant mieux l'étendue des dégâts, nous consacrerons un prochain bulletin au problème de la protection sanitaire du verger en fonction de l'évolution de la végétation.

TAVELURE du POIRIER et du POMMIER - Les pluies des 2 et 3 avril ont lessivé le traitement dans la plupart des cas. Elles ont provoqué de fortes projections d'ascospores pour les deux espèces.

Il faut donc renouveler la protection (voir bulletins précédents) et adjoindre un anti-oïdium dans les parcelles de variétés de pommiers sensibles (Granny Smith par exemple) tout en évitant les produits agressifs sur Golden, sensibles au russeting.

FRAISIERS

Suite aux gelées des derniers jours de mars qui ont occasionné de gros dégâts sur les cultures en plein champ ainsi que sous tunnel, les parties détruites vont faciliter le développement du Botrytis.

Il est donc prudent d'effectuer un traitement fongicide.

Pour les cultures non gelées ou peu atteintes, se conformer aux préconisations de nos bulletins N° 91 et 92, notamment pour la variété Gorella arrivant au stade DE.

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie
Chef de la Circonscription Phytosanitaire
" ACQUITAINE "

M. LARGE

Imprimerie de la Station de BORDEAUX
Directeur-Gérant: P. JOURNET
Inscription à la C.P.P.P. n° 524 AD